

TARATURA

Si colleghi il cavo d'uscita dell'oscillatore modulato (che genererà una frequenza di 467 kHz) tra griglia controllo della 12BE6 e la massa; si interponga su entrambi i conduttori un condensatore da $0,1 \mu F$. Agire sul secondario (nucleo superiore) del trasformatore di Media F. - N. 672 sino alla lettura massima del voltmetro c. a. posto ai capi della bobina mobile dell'altoparlante. Agire poi sul nucleo inferiore per lo stesso fine. Tenere il regolatore di volume sul massimo. Usare un cacciavite con minima massa metallica. Tarare il trasformatore 671 come il 672. Per le dette operazioni il commutatore d'onda deve essere sulle onde medie e l'indice scala sull'estremo delle onde più lunghe. Si passi poi alla taratura del gruppo A.F. secondo le norme e la tabella sottoindicata.

GAMME	Oper.	Oscillatore - Viti da regolare per allineam. scala	Frequenza e lunghezza d'onda		Antenna - Viti da regolare per max uscita
180 ÷ 580 m.	1	COM (*)	Kc. 1430	m. 210	CAM (*)
	2	LOM	Kc. 577	m. 520	LAM
49 m.	3	LOC	Mc. 6,1	m. 49	LAC
31 m.	—	—	Mc. 9,3 (1)	—	—
24 m.	—	—	Mc. 11,5 (1)	—	—
17 m.	—	—	Mc. 15 (1)	—	—